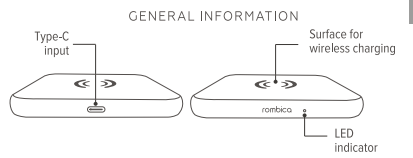


NEO Energy Black
NQ-00220

NEO Energy Brown
NQ-00230

NEO Energy Red
NQ-00240



SPECIFICATION

INPUT: USB Type-C 5V/2A; 9V/1.67A
 OUTPUT: 5W; 7.5W; 10W
 IN THE BOX: USB cable, user manual
 Fast charge. Support 7.5W and 10W*
 Wireless charging distances: up to 5 mm. Compatible with Qi-devices

USER MANUAL

THANK YOU FOR PURCHASING ROMBICA DEVICE. PLEASE READ THIS USER MANUAL BEFORE THE OPERATION AND SAVE IT FOR THE FUTURE

WIRELESS CHARGER

* Use Quick Charge 2.0/3.0 wall charger (not included) for the fast mode (7.5W or 10W)
 This wireless charging pad produced according to Qi standard. Please use it with Qi-friendly smartphones. If your phone is not Qi-compatible, you should use Qi-receiver (not included)

- Place the wireless charger on a flat surface
- Plug a wall charger (not supplied) with USB cable (supplied) into the wireless charger. The LED indicator will turn on.
- Place your device (for example, smartphone with Qi-receiver) at the center of the surface for wireless charging. Qi-receiver in your device should be precisely at the center of wireless charger. If you place the device correctly LED indicator will change brightness from min to max level for a while
- Once your device is charged entirely, pull it off from wireless charger
- Disconnect wireless charger from wall charger

* If LED didn't turn on or blinking, please check that your device support Qi. Also be sure there are no foreign objects between your device and the wireless charger and recheck position of it

STORAGE CONDITIONS

Keep the device in a dry, well-ventilated place, far from heaters and direct sunlight. Keep the device out of reach of children. Do not bite or lick device, as it may cause damage or explode the device. Children or persons with disabilities should not use the device without the supervision of responsible person



Do not dispose with household waste! Required to dispose this electrical device at designated recycling collection point for electrical devices. It ensures that device is recycled professionally and prevents the release of the harmful substance into the environment. Make sure that device is uncharged before disposal

- Before use be sure that voltage of wall charger is 5V or 9V (for the fast mode)
- In case of breaking do not try to open and repair device by yourself. Use service center
- Avoid influence of the high humidity, dust and dirt. Use a dry soft lint-free cloth to clean the device. Not allowed to use washing or cleaning liquids
- Do not store, use device near heat sources and flammable objects, during low or high ambient temperature. Charging can be done only under adult supervision. Recommended temperature is 5 to 35 °C
- Never pull the cord to disconnect the cable, pull the plug
- Not allowed to drop or hit device
- Disconnect the wireless charger from the wall charger after use
- Do not insert foreign objects into the device surfaces
- Do not cover working device with cloth or other material
- Do not try to charge your device with the wireless charger, if your device doesn't support Qi protocol
- Magnetic fields from the wireless charger can damage bankcards. To avoid damage do not keep your bankcard near working wireless charger
- If you are using external Qi-receiver (adapter allowed to charge a non-Qi device with wireless charger), please connect it to your device at first. Do not place Qi-receiver on the working wireless charger separately from your device
- Take a break from using if the wireless charger overheats
- The wireless charge can affect wireless networks with low-level signal
- Do not place device with connected USB cable on the working wireless charger. Disconnect all cables from your device before charging it with the wireless charger
- If your device covered by thick case, wireless charge may not work



NEO Energy Black
NQ-00220

NEO Energy Brown
NQ-00230

NEO Energy Red
NQ-00240



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД: Type-C USB 5В/2А,9В/1.67А.
 ВЫХОД: 5W, 7.5W, 10W
 КОМПЛЕКТАЦИЯ: USB кабель
 Быстрая зарядка. Поддерживает быструю зарядку в режимах 7.5W и 10W*
 Рабочая дистанция беспроводной зарядки до 5 мм
 Совместимо с устройствами, изготовленными по стандарту Qi

Продукт изготовлен по стандарту Qi. Для осуществления зарядки подключаемое устройство должно обладать катушкой-приемником, изготовленной по стандарту Qi. Если подключаемое устройство не поддерживает беспроводную зарядку Qi, то для его работы с данным продуктом требуется приобрести адаптер-приемник, изготовленный по стандарту Qi (например, чехол со встроенным беспроводным приемником)

* для зарядки в быстром режиме 7.5W или 10W необходимо использовать сетевое USB ЗУ (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СЕРИИ NEO. Перед эксплуатацией зарядного устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

ROMBICA НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБУЮ ТРАВМУ ИЛИ ПОРЧУ ИМУЩЕСТВА, ВЫЗВАННУЮ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ИНСТРУКЦИЙ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного ЗУ
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- Не храните и не используйте беспроводное ЗУ рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
- Не подвергайте беспроводное ЗУ ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр
- Беспроводное ЗУ следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обращайтесь к устройству, это может привести к повреждению устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем беспроводного ЗУ
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости

- Не заряжайте при помощи беспроводного ЗУ устройства, не предназначенные для беспроводной зарядки по стандарту Qi, неподходящие по характеристикам, а также устройства с повреждениями, требующие обслуживания, например, с неисправным встроенным аккумулятором
- Беспроводное ЗУ не предназначено для использования в коммерческих целях
- Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным ЗУ может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковские карты. Для предотвращения размачивания не размещайте карты с магнитной полосой в непосредственной близости с беспроводным ЗУ
- Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное ЗУ. Не кладите металлические предметы на работающее беспроводное ЗУ. Это может привести к сбою в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного ЗУ и стать причиной пожара
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия
- В случае перегрева беспроводного ЗУ сделайте перерыв в использовании
- После окончания использования беспроводного ЗУ всегда отключайте его от зарядного устройства «USB-сеть»
- При использовании беспроводного зарядного устройства в местах со слабым сигналом сотовой сети прием от нее может быть утерян
- Если персональное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства «USB-сеть» - перед использованием беспроводного ЗУ отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть»

Условия хранения

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию

Назначение товара: Беспроводное зарядное устройство. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии. Товарный знак / торговая марка: rombica. Адрес пр-ва: «Аймьюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шэньчжень, Китай. Импортёр: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 112501, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к.1. info@di-house.ru Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Произведено: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru Товар сертифицирован и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 и ТР ТС 020/2011.



- Условия гарантийных обязательств
- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
 - Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
 - Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
 - Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации
- Область действия гарантии – Российская Федерация. Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи. Срок службы – 24 месяца При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев.

Издание

Модель

Дата продажи

Серийный номер

Печать продавца

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижележащими условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись

- Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности
- Подключите комплектный USB кабель к Type-C входу устройства. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разьему зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит). При первом подключении включится LED индикатор.
- Положите персональное устройство, поддерживающее функцию беспроводной зарядки, в центре поверхности для беспроводной зарядки. Катушка-приемник в персональном устройстве должна находиться строго над центром поверхности для беспроводной зарядки. При первом расположении персонального устройства LED индикатор загорится ярче на некоторое время*
- Когда персональное устройство будет полностью заряжено – отключите его от беспроводного ЗУ
- Отключите беспроводное ЗУ от зарядного устройства «USB-сеть» Для того, чтобы беспроводное ЗУ работало в быстром режиме (7.5W или 10W), необходимо использовать сетевое зарядное устройство с поддержкой Quick Charge 2.0/3.0. Заряжаемое устройство также должно поддерживать быстрый режим беспроводной зарядки. Если заряжаемое устройство не поддерживает быстрый режим беспроводной зарядки или сетевое зарядное устройство не поддерживает Quick Charge 2.0/3.0, то зарядка будет происходить в обычном режиме (5W)

* Если световой индикатор не загорается или моргает, то убедитесь, что персональное устройство поддерживает беспроводную зарядку по стандарту Qi. Убедитесь в отсутствии каких-либо посторонних предметов между поверхностью беспроводного ЗУ и персональным устройством, а также убедитесь в верности расположении персонального устройства на поверхности для беспроводной зарядки

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент